

## Nueva cita de meloncillo *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) en el límite entre Salamanca y Zamora

New record of Egyptian mongoose *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) at the border between Salamanca and Zamora

Gonzalo Alarcos

C/ Castañal 10, 49321 Robleda, Zamora, España  
gonalariz@yahoo.es

El 29 de noviembre de 2017, entre Santiz (al norte de Salamanca) y Peñausende (al sur de Zamora) fue observado un ejemplar de meloncillo *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) (etrs89, 261795/4567045, 933 m.s.n.m.) en un hábitat predominante de espesos jarales (*Cistus ladanifer*). El meloncillo es un pequeño carnívoro de la Familia Herpestidae que se distribuye desde África hasta Oriente Próximo (Palomares 2017). En Europa, aunque hay constancia de la presencia del género *Herpestes* durante el Terciario, nunca se han encontrado restos de la especie en yacimientos paleontológicos (Kurtén 1968). En la actualidad las únicas poblaciones europeas se encuentran en la Península Ibérica, fundamentalmente en el cuadrante suroccidental (Palomares 2002, 2007, 2017). Sin embargo, en las últimas décadas y por causas diversas como el despoblamiento rural y el cambio climático (Barros *et al.* 2015), el área de distribución de la especie ha experimentado un

incremento considerable, como lo confirman los sucesivos Atlas de distribución de los mamíferos terrestres de España (Palomares 2002, 2007). Además, en Portugal la especie ya ocupa más de la mitad del país (Barros & Fonseca 2011). En el sur de España el meloncillo se está expandiendo al este de la provincia de Granada (González-Broco *et al.* 2016) y, en el norte de su área de distribución, la especie ha sido citada en casi la totalidad de la provincia de Cáceres y en el suroeste de la de Salamanca (Ramos *et al.* 2009). En la provincia de Zamora se la ha citado seis veces (Talegón & Parody 2009) y en la de León tan solo una vez (Palacios *et al.* 1992) (Fig. 1). Para los ejemplares avistados en la zamorana Sierra de la Culebra, los autores sugieren que, no existiendo avistamientos de individuos entre Salamanca y Zamora, los ejemplares observados en esta última provincia podrían perfectamente proceder de Portugal, por la presencia continua y uniforme de la especie en el límite entre Portugal



**Figura 1.** Gris claro: cuadrículas UTM (10x10 km) con presencia de *Herpestes ichneumon* en las provincias de Zamora (Talegón & Parody 2009) y Salamanca (Ramos *et al.* 2009). Gris oscuro: localización de la presente observación.

y Zamora, y que la dispersión directa desde la provincia de Salamanca se vería más ralentizada por la menor continuidad de hábitat óptimo en las dehesas salmantinas.

A falta de estudios específicos sobre la especie, esta nueva cita de meloncillo para el occidente de Castilla y León, una zona en la que la especie todavía es bastante desconocida, podría en cierta medida confirmar su expansión hacia el norte a partir de las poblaciones de la provincia de Salamanca, como vaticinaban Ramos *et al.* (2009). Se ha de tener en cuenta que el ejemplar fue avistado aproximadamente a 50 km en línea recta de la zona de Toro donde se encuentra la cita más cercana de la provincia de Zamora (Talegón & Parody 2009) y a unos 60 km de la zona donde fue citada en la de Salamanca (Ramos *et al.* 2009).

### Agradecimientos

La observación se realizó durante los trabajos de vigilancia ambiental de Eos Ingeniería y Consultoría Ambiental S.L..

### Referencias

- Barros T. & Fonseca C. 2011. Expansão do sacarrabos *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) em Portugal. *Galemys, Spanish Journal of Mammalogy*, 23 (NE): 9-15.
- Barros T., Carvalho J., Ramos Pereira M. J., Ferreira J. P. & Fonseca C. 2015. Following The Trail: Factors Underlying the Sudden Expansion of the Egyptian Mongoose (*Herpestes ichneumon*) in Portugal. *Plos One*, 10 (8): e0133768. DOI: [10.1371/journal.pone.0133768](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0133768)
- González-Broco C., Vázquez J., Larios-López J. E., Fernández A., Cortés S., Blanca I., Santiago J. S., Sacramento J., Castillo S., Fernández-Cardenete J. R., Vadillo A., Bautista J., Jaramillo J., Barea-Azcón J. M. & Virgós E. 2016. Distribución del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en la provincia de Granada. *Galemys, Spanish Journal of Mammalogy*, 28: 41-51. DOI: [10.7325/Galemys.2016.A5](https://doi.org/10.7325/Galemys.2016.A5)
- Kurtén B. 1968. *Pleistocene mammals of Europe*. Weidenfel and Nicolson, London.
- Palacios F., Gisbert J. & García-Perea, R. 1992. Has the mongoose *Herpestes ichneumon* survived in the Northwestern Iberian Peninsula? *Säugetierkunde Mitteilungen*, 34: 69-71
- Palomares F. 2002. *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758). Meloncillo. Pp. 286-289. En: L.J. Palomo & J. Gisbert (eds.). *Atlas de los mamíferos terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid, 564 pp.
- Palomares F. 2007. *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758). Pp. 327-329. En: L.J. Palomo, J. Gisbert & J.C. Blanco (eds.). *Atlas y libro rojo de los mamíferos terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid. 586 pp.
- Palomares F. 2017. Meloncillo - *Herpestes ichneumon*. En: *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. A. Salvador & I. Barja (eds). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org>
- Ramos P. L., Merchán T., Rocha G. & Hidalgo De Trucios S. J. 2009. Distribución actual del meloncillo, *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758, en el sur de la provincia de Salamanca y en el norte de la provincia de Cáceres. *Galemys*, 21 (NE): 133-142.
- Talegón, J. & Parody, F. J. C. 2009. Datos sobre la presencia reciente y actual del meloncillo *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) en la provincia de Zamora (NO de España). *Galemys*, 21 (2): 65-70.

Submitted 15 December 2017.

Accepted 18 January 2018

Associate editor was Javier Calzada